Index of Claims

App	lication	No.

10/049,666

Examiner

Applicant(s)

SUZUKI ET AL

Art Unit

Gollamudi S Kishore, Ph.D

1615

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

				_						
CI	aim	Į,	$\mathcal{X}$							
Final	Original	200	7 2				ate			
<u> </u>	1	+	+	+	+	+		+	╅	+
$\vdash$	1 2 3	+	+	+	_	+-	+	+	+	╅
	3	+	+	+	+		+	+	+	+
	4	+	+-	+	$\top$	+	+	+	╁	+
	4 5	+	+	+	$^{+}$	+	+-	+	╁	+-
	6	+	+	+	+	+		╅	╅	+
	6	+	+	+		+-	+-	+-	+	+
		+-	†-	╁	+	+	+	╅	+	+
	8	<del> </del>	1	+	+	$\top$	十	+	$\top$	
	10	1	T	$\top$	$\top$	1	+	$\top$	$\dagger$	+-
	11	$\dagger$	$^{+}$	$\top$	_	+	†	$\top$	+	+
	12	1	T	†	$\top$	+	╅	$\top$	+-	1
	12 13	$\top$	T	1	$\top$	+		+	$\top$	
	14	1	Ť	$\top$	+	+	T	$\top$	十	1
	15 16	1	T	7	$\top$	┰	╅	1	1	$\top$
	16	1	T	╈	十	_	+	十	_	
	17	1	+	+	+	$\top$	$\top$	$^{+}$	+	+
	18	T	T	1	$\top$	-	T	T	+	
	18 19	T	T	$\dagger$	T	+	$\top$	+	1	11
	20	T	1	$\top$	1	†	1	$\dagger$	$\top$	$\top$
	21	T	T	T	1	╅	+	†	+	$\dagger$
	21 22	T	1	1	1	T	1	†	✝	$\dagger \exists$
	23	T	1	T	十	$\top$	$\top$	+	1	1-1
	23 24		Τ	$\top$	1	1	7	T	$\top$	$\Box$
	25		T			Ī	1	1	1	1-1
	26	Т	1	$\top$	1	1	T	i		$\Box$
	27	1	Π	1	T	$\top$	1		1	
	28				1	1	T	T	1	$\Box$
	29		Ī	T	Τ	Ī		Τ	Τ	
	30		Π	T	Т	1	1	1		П
	31		-	Τ	Τ	T	T	T		
	32	V		Г	Τ	T	Т			$\Box$
	33	П		Т	Т	Т	Т	1		П
	34	П							1	П
	35	$\Box$								
i	36	П			L					
	37	$\coprod$								
	38	1	_							
	39									
	40									
	41							$\Box$		
[	42		L	L	L		L			
	43			L	L		_			Ш
	44		L	$ldsymbol{f eta}$	$\vdash$	_	L	L		
	45		_	L	$\perp$	<u> </u>	1_	oxdot	L-	Ш
	46		_	L	$\vdash$		1			
	47	Ш		L	_	<u> </u>	<u> </u>	L.		$\Box$
$\perp$	48			<u> </u>	$\vdash$			$oxed{oxed}$	L.	Ш
	49				$ldsymbol{oxed}$	<b> </b>	L		Щ	
	50				L					

	laim	T				D	ate			
Final	=	,								
$\vdash$	51	-	$\dagger$	+	$^{+}$	+	+	$\dagger$	Ť	+
	52			T		1	$\top$	7	_	╅
	53				$\perp$	$\perp$				
L_	54		┸	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		
<u> </u>	55	4	┵		$\perp$	_	$\perp$	_ _	┸	┸
<u> </u>	56	4	4	1	-	_	_	$\bot$	$\bot$	4
-	57	+	+	+		+	-	- -	+	+
$\vdash$	58 59	╫	╁	╁	+-	+	+	+	╄	+-
-	60	╁	+	+-	+	+	+	+-	╁	╫
$\vdash$	61	十	╁	╁	╁	+	+	╁	+-	╁
	62	1-	$^{+}$	+	+	+-	+	$\top$	+	十
	63	1	T	+	$\top$	$^{+}$	+	+	1	†
	64 65			Ť		7	$\top$	1	1	十
	65		$\mathbb{L}$						Т	T
	66	$\perp$								I
	67	1	↓_	┸	<u>ا</u> ــــ	$\perp$	$\perp$	┵	_	L
Ĺ	68	╀	4-	1	4-	$\perp$	4_	$\perp$	$\perp$	$\perp$
ļ	69	╀-	╀	+	+	4	┸	-	$\perp$	4
	70 71	╀	╂	+	+-	$\perp$	+	+	┼	+
	72	+	┿	+	╁	+	+	╀	╄	+
	72 73	╁	+	+	╁	╁	+	+-	+	┼-
	74	十	╁	╁	╁	╁	+	+	┪	╁╴
	74 75	t	†-	+	†-	$^{+}$	┼	+	+	╁
-	76	Т	1	T	1	T	†-	†	╁	T
	77 78				Τ			T		T
	78									Ι
	79	<u>L</u> .	$\perp$	<u> </u>	┸	$\perp$				
	80	⊢	↓_	↓_	╄	╄	╄	$\perp$	-	_
	81	-	-	╀	$\vdash$	┾.	┼	+	╄	↓_
	82 83	⊬	┼—	-	╀	╀	+	┼	-	1
	84	├	$\vdash$	╁	┼	╁	┿	+	╁	╁
~	85	┢╌	$\vdash$	$\vdash$	十	╁╌	+-	+	╁	╁
	86		Ι-	T	t	t	t	$\vdash$	t	+
	87				İ	T	忊	1	_	T
	88						L	L	L	
	89									
	90	L.		L						
	91	$\vdash$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ
	92	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	╀	$\vdash$	<u> </u>	Ш
	93 94	-	-	$\vdash$	-	<del> </del>	Ͱ	-	1	-
	95	_		$\vdash$	-	_	├	-	_	H
	96	-	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	97		<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
	98		_	$\vdash$	-	<del> </del>	-	<del>                                     </del>		Н
	99				$\vdash$			<u> </u>	$\Box$	$\sqcap$
			-		_	_	-	_		_

100

To   To   To   To   To   To   To   To	C	laim	Τ				Da	ate			
101			Т	T	Τ	$\top$	T	Ţ	$\top$	$\top$	$T^{-}$
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149	Final										
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		101	Τ	Т	T		$\top$	_	十	1	1
104		102	1	7	$\top$		1	T	1	_	<del> </del>
104		103	Г	Τ		1		┪	T	7	1
105		104		Ι	T	Т		T	$\top$	T	1
107		105		Γ		$\Box$					T
107		106	L.							I	
109		107									
110		108	L	Ļ	4	$\perp$	┸	<u>ا</u> ـــ	ᆚ	↓_	
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	109	L	╀	1	┷	$\perp$	┸	<del>_</del>	$\perp$	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	110	L	$\perp$	+	4	-	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	111	├-	╀	╀	+		+	+	4	+
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	112	-	╀	+-	+	+	+	+	-	+
116	$\vdash$	114		╁	+-	+		╁	+	+	+
116		115	_	╁	╀		+	┿		+-	4-1
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	116	-	+-	+	╁	+	╁	+	+	╁┤
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	_	+	十	┿	+	+	+	+	╁╌┤
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118		t	$\dagger$	+	$\top$	+-	$\dagger$	+	$\vdash$
120		119		1	†	+	+	+-	1-	╁	$\vdash$
121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140		120			T	1	T			t	$\dagger \exists$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			T		十	1		1	П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122						Т		T	П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\square$	124			<u> </u>		L		$\perp$		$\square$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Щ	125			↓_	┸	1_	1_	_	L	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	126			↓_	4	4_	╀-	↓_	<u> </u>	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash \dashv$	127		L	╀	┼	+	<b>↓</b>	╄	↓_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	128		┝	┼-	╀	+-	+	┼	<b>├</b> -	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	129	_	H	╁	╁	+-	╀	╀	╀	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<del></del>	131			┝╌	╁	十	┿	┼	+-	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-		H	╁╌	+	╁	$\vdash$	<del> </del> —	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	-	133			╁	+	╁	†-	$\vdash$	-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	_		H	1	†	╁	1-	┢	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135				1	<del>                                     </del>			$\vdash$	П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136				Γ					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	4		L		<u> </u>	L			
141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	139	4	_	L	<u> </u>	<u> </u>	igspace	<u> </u>	$\square$	
142 143 144 145 146 147 148 149			4	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ы	
143 144 145 146 147 148 149	-+		-	_	<u> </u>	├	-	<u> </u>	├	$\vdash$	
144 145 146 147 148 149			$\dashv$		-	-	├-	-	<del> </del>	┝╼┤	$\dashv$
145 146 147 148 149	+		$\dashv$		-	$\vdash$	┼	$\vdash$	$\vdash$	┝╌┤	$\dashv$
146 147 148 149			$\dashv$	_	-	$\vdash$		├─	$\vdash$	$\vdash \dashv$	$\dashv$
147 148 149			$\dashv$	-		╁	$\vdash$	$\vdash$			$\dashv$
148 149	-+		$\dashv$	_	-	$\vdash$	-	$\vdash$	Н		$\dashv$
149	$\dashv$		$\dashv$		_	$\vdash$			Н		$\dashv$
		149	7		_				ГΤ	-	$\dashv$